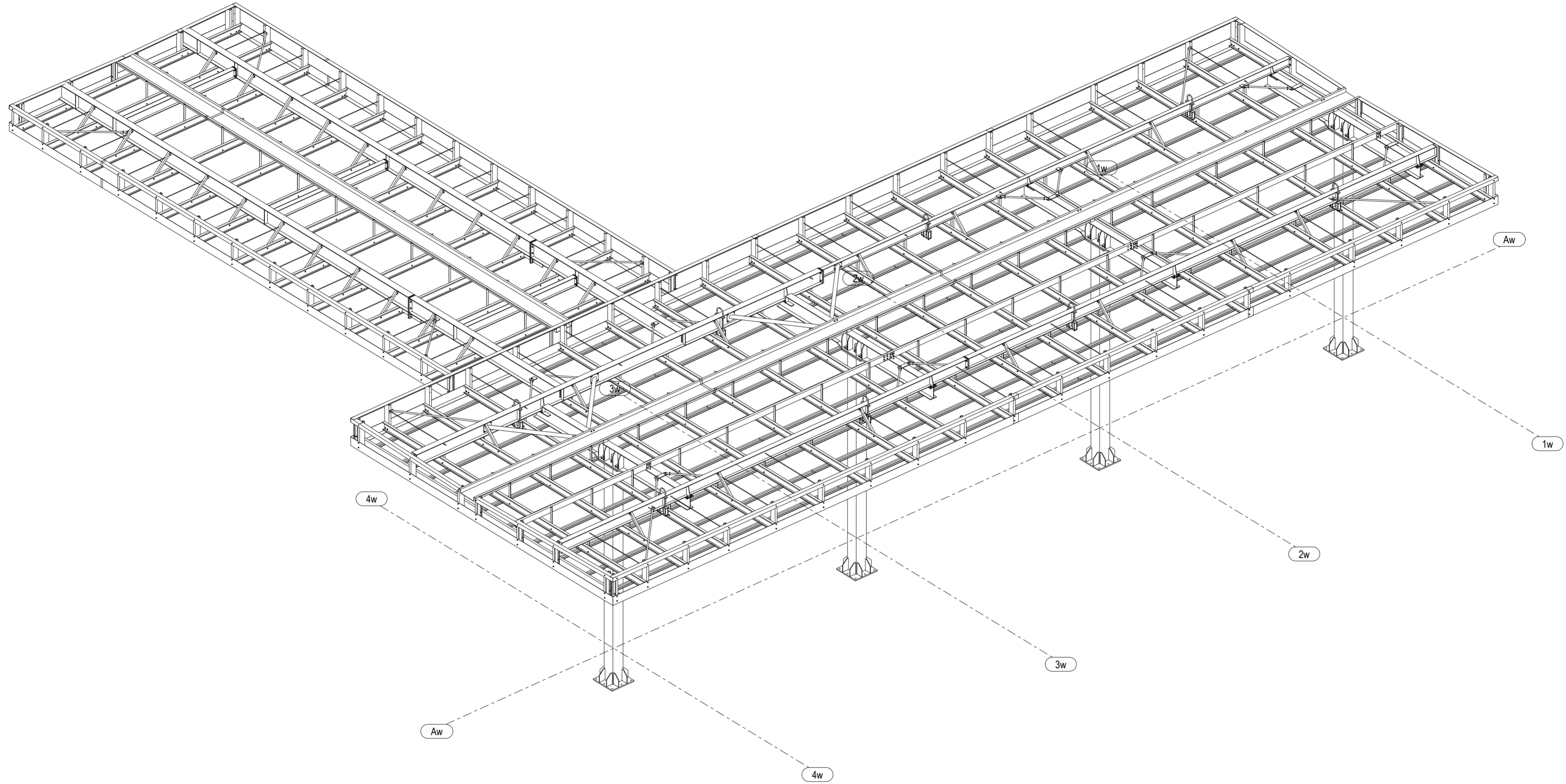




WIATA I ŁĄCZNIK - AKSONOMETRIA



Wszystkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994 r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karalne.

|   |  |   |            |
|---|--|---|------------|
|  <p>93-228 Łódź ul. Ossendowskiego 8A<br/>tel: (042) 649-20-78<br/>e-mail: sekretariat@klim-eko.com.pl</p> |  |  <p><b>SPK PROJEKT</b><br/>ul. J. Żubrowej 27/9, 94-025 Łódź<br/>+48 609 188 854 biuro@spkprojekt.pl</p> |            |
| NAZWA PROJEKTU/PROJECT NAME:<br><b>STACJA PALIW</b>   |  |   |            |
| ADRES/ADDRESS:<br>-<br>-  |  | PROJEKTOWAŁ/DESIGNED:<br>mgr inż. Łukasz Sowa<br>LOD/1021/PWOK/08   |            |
| INWESTOR/CLIENT:<br>-<br>-  |  | SPRAWDZIŁ/CHECKED:<br>-<br>-  |            |
| RYSUNEK/DRAWING TITLE:<br>RYSUNEK ZŁOŻENIOWY<br>WIATA I ŁĄCZNIK - AKSONOMETRIA  |  | OPRACOWAŁ/DREW:<br>mgr inż. Izabela Kowalczyk<br>mgr inż. Dawid Kubacki   |            |
| BRANŻA/DISCIPLINE:   FAZA/PHASE:<br>KONSTRUKCJA<br>STRUCTURE  |  | W<br>PW-K-007-0-0   |            |
|   |  |   | DATA/DATE: |